



## 免疫学講座

メタデータ	言語: Japanese 出版者: 福島県立医科大学附属学術情報センター 公開日: 2024-06-24 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	<a href="https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001514">https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001514</a>

令和4	補助・助成	Wntシグナルに基づく新たな直腸癌化学放射線免疫複合療法の試み	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	古出隆大, 西田満, 松田武, 掛地吉弘, 山下公大
令和4	補助・助成	癌細胞遊走におけるRif低分子量タンパク質の活性制御機構と機能の解明	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	星京香
令和4	補助・助成	KIF1Cモータータンパク質を介した浸潤突起伸長の分子機構解明	科学研究費助成事業／研究活動スタート支援	日本学術振興会	佐事武

### 免疫学講座

年度	実施形態	タイトル	制度名	提供機関	担当研究者
令和4	補助・助成	男性下部尿路機能障害の疾患特異的な包括的病態把握と革新的治療法の開発	科学研究費助成事業／基盤研究(B)	日本学術振興会	小島祥敬, 佐藤雄一, 秦淳也, 錫谷達夫, 関根英治, 胡口智之, 赤井畑秀則, 星誠二, 松岡香菜子, 本田瑠璃子, 小林和人, 片岡政雄
令和4	補助・助成	滲出型加齢黄斑変性の病態形成に補体レクチン経路が関与する	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	大森智子, 石龍鉄樹, 関根英治
令和4	補助・助成	Serpinによる補体第二経路D因子の新規な制御機構	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	関根英治, 町田豪
令和4	補助・助成	補体因子MASP-3を活性化する血中プロテアーゼの同定	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	町田豪, 関根英治

### 病態制御薬理医学講座

年度	実施形態	タイトル	制度名	提供機関	担当研究者
令和4	補助・助成	PIP2によるKATPチャネル・インスリン分泌制御ならびに糖尿病治療への応用	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	下村健寿
令和4	補助・助成	オキシトシンによるアルコロール依存障害の減弱メカニズムの解明	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	日出間志寿